

HIMSS الشرق الأوسط والجمعية الأمريكية لطب الأمراض السريري توقعان اتفاقية شراكة لتعزيز الابتكار في مجال الطب المخصص بالإمارات والمنطقة

دبي، الإمارات العربية المتحدة، ×× يونيو 2017 – وقعت جمعية أنظمة المعلومات والإدارة للرعاية الصحية HIMSS والجمعية الأمريكية لطب الأمراض السريري ASCP اتفاقية تعاون مشترك تهدف إلى تزويد الأخصائيين والباحثين في علوم الأمراض والجينوم وكافة المختصين في مجال الرعاية الصحية في الإمارات العربية المتحدة والمنطقة بأفضل الممارسات وتعزيز التواصل البناء فيما بينهم، وذلك ضمن الفعاليات المزمع إطلاقها في أسبوع الإمارات العربية المتحدة للرعاية الصحية الرقمية الذي ستنظمه جمعية أنظمة المعلومات والإدارة للرعاية الصحية HIMSS 2017 ومؤتمر علم الأمراض الذي تنظمه الجمعية الأمريكية لطب الأمراض السريري ASCP.

هذا وتأتي الاتفاقية استجابة للتطورات المتسارعة التي تشهدها دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال الرعاية الصحية تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، ورؤية الإمارات 2021. كما تأتي الاتفاقية نتيجة للأهمية التي اكتسبها علم الجينوم وعلم الأمراض والمعلوماتية الصحية خلال السنوات الماضية، وكون هذا القطاع أصبح يشكل العصب الرئيس لمستقبل الرعاية الصحية، وما له من أثر جوهري في توفير رعاية صحية دقيقة ومخصصة ووقائية من خلال التشخيص المتقدم.

وبتحقيقه معدل نمو سنوي بلغ 12.7% ليصل إلى 19.5 مليار دولار بحلول العام 2021، يعتبر قطاع الرعاية الصحية في الإمارات العربية المتحدة واحداً من أسرع الأسواق نمواً في منطقة الشرق الأوسط، فسوق خدمات المختبرات السريرية وحده من المتوقع أن يبلغ 2.6 مليار دولار بنهاية العام 2025، في حين أطلقت مدينة دبي الطبية في ديسمبر 2016 'المختبر المرجعي الوطني'، المنشأة المتطورة لعلم الأمراض التي توفر خدمات متخصصة هي الأولى من نوعها، ثم تلا ذلك بعد شهر الإعلان عن مشروع الجينوم البشري.

وفي إطار تعليقه على الاتفاقية، قال جيرمي بونيفيني، نائب الرئيس التنفيذي في جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية HIMSS الدولية: "يسر HIMSS الإشراف على الخدمات المعلوماتية في علم الأمراض وبرامج الجينوم في مؤتمر علم الأمراض 2017 الذي تنظمه الجمعية الأمريكية لطب الأمراض السريري في الإمارات، إذ تتيح هذه الشراكة الجوهرية لكلا الطرفين القدرة على دعم التشخيص بالتقنية لخلق مستقبل مزدهر للطب المخصص، حيث يتقاطع علم الجينوم والمعلوماتية الصحية مع الطب المخبري لتوفير تشخيص أبكر وأكثر دقة ورسم خطط علاج مخصصة، ومن المتوقع أن يحدث علم الجينوم والمعلوماتية الصحية ثورةً في علم الأمراض إضافة إلى انبثاق حقبة جديدة من قدرات الرعاية الصحية وخفض معدلات الوفيات."

من جانبه، قال الدكتور وليام شريبير، زميل الجمعية الأمريكية لطب الأمراض، والبروفيسور في جامعة بريتيش كولومبيا، ورئيس الجمعية الأمريكية لطب الأمراض: "إن دور مختصي الطب المخبري أخذ في الاتساع مع دخول تقنيات جديدة إلى

قطاع المختبرات السريرية، وعلم الجينوم والمعلوماتية الصحية هما مجالان استطاع العلم الحديث مؤخراً تطويرهما بشكل كبير مما عزز قدراتنا على تشخيص الأمراض ومراقبتها. ومن خلال دورنا كمعلمين نحن بحاجة لضمان وصول المجتمع المخبري إلى أحدث المعلومات وأفضلها حول هذه المجالات، وشراكة ASCP-HIMSS تدعم رؤيتنا في توظيف التقنية للحفاظ على حياة الأفراد منذ البدايات الأولى لدورة الرعاية الصحية المتمثلة في المخبر."

يذكر أن المواضيع العامة التي سيتم مناقشتها في مؤتمر علم الأمراض 2017 ستضم التشخيص المتطور (التعلم العميق وسلسلة الجينوم والابتكار في نقطة الرعاية السريرية)، والجزيئات (الوراثة الأيضية وتقنيات الحمض النووي)، وعلم الأحياء الدقيقة (مكافحة مضادات الميكروبات، والتهاب الكبد C التشخيص والعلاج)، ونقل الدم/بنوك الدم (المعلوماتية في نقل الدم واستقصاء تفاعلات الدم 'Haemovigilance')، والكيمياء (التحريات عن اضطرابات المناعة الذاتية، والسموم وعلامات الورم وخزعة السائل)، وأمراض الدم (التخثر واعتلال الهيموغلوبين وتحليل سوائل الجسم) والريادة وإدارة المختبر (التكامل للمختبرات السريرية، المعلوماتية المخبرية وبرنامج Westgard Sigma للاعتماد، وبرنامج الجمعية الأمريكية لطب الأمراض السريري لما قبل الاعتماد) وغيرها.

وتجدر الإشارة إلى أن أسبوع الإمارات العربية المتحدة للرعاية الصحية الرقمية 2017 سيعقد في الفترة ما بين 12 و 14 نوفمبر 2017 (دبي وأبوظبي)، ومؤتمر علم الأمراض 2017 ستطلق فعالياته في 14 نوفمبر 2017 وتستمر حتى 17 منه في دبي وأبوظبي.

- انتبهى -

للمزيد من المعلومات الإعلامية، الرجاء التواصل مع: